

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DATI TECNICI FUNZIONALI	COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA	≥ 1.50 m
	AREA DI PASSAGGIO	PI

<h3 style="text-align: center;">DATI CARATTERISTICI</h3> <p>DATI DI COSTRUZIONE PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 DIAMETRO PREVALENTE = 100.0 (DN)</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M.17/04/2008 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</p> <p>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p>DATI GENERALI</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>DN</td> <td>100</td> <td>SP</td> <td>5.2</td> <td>[UNI-EN]</td> <td>246.51 m</td> </tr> <tr> <td>DN</td> <td>200</td> <td>SP</td> <td>7.0</td> <td>[UNI-EN]</td> <td>9.42 m</td> </tr> </table> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 255.93 m</p> <p>FASE EMISSIONE Appalto</p>	DN	100	SP	5.2	[UNI-EN]	246.51 m	DN	200	SP	7.0	[UNI-EN]	9.42 m	<div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">PLANIMETRIA 1:2000</h2> </div>
DN	100	SP	5.2	[UNI-EN]	246.51 m								
DN	200	SP	7.0	[UNI-EN]	9.42 m								

LEGENDA

- 6.00 m AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 4 : 8 m)
- 8.00 m
- AREA DI MONTAGGIO E TRANSITO
- METANODOTTO IN PROGETTO
- metanodotto in esercizio con sola posa cavo telecomando
- metanodotto in esercizio
- metanodotto in progetto da altra opera
- metanodotto in dismissione

SIMBOLI

- V1 vertice
- P1 picchetto
- caposaldo

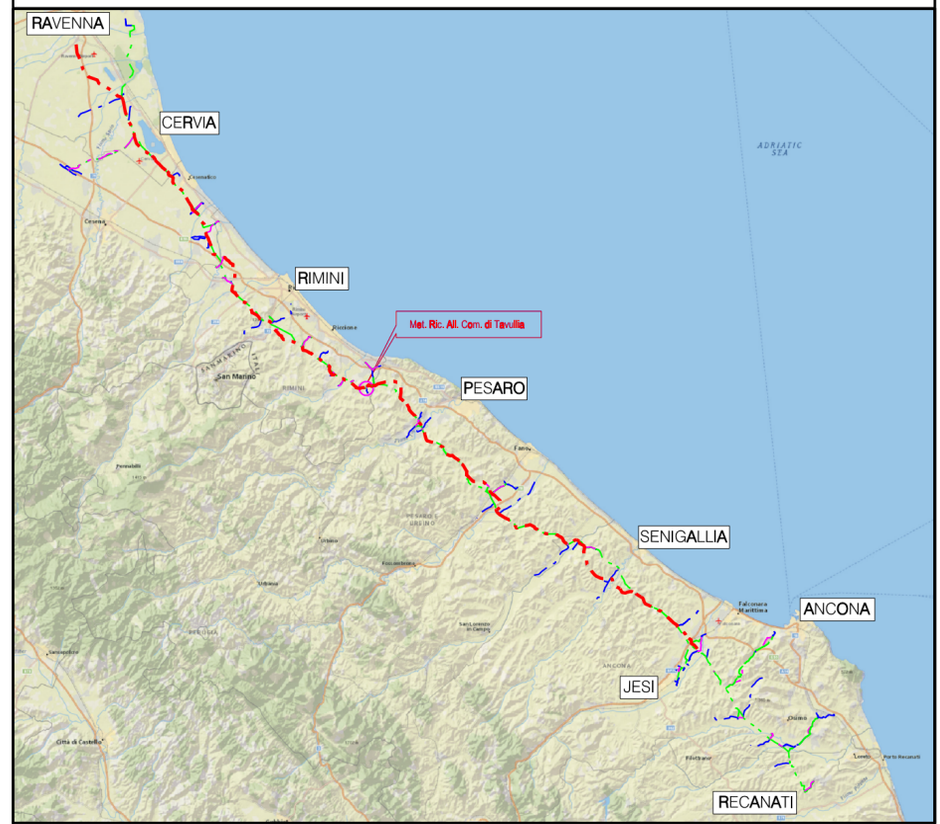
ABBREVIAZIONI

- PN area di passaggio con pista normale
- PI area di passaggio con inversione di pista
- PR area di passaggio con pista ristretta
- PP pista particolare

NOTE

1. In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovra' procedere all'esatta determinazione dell'altezza dei conduttori e del loro voltaggio in modo da poter adottare i necessari provvedimenti di sicurezza propedeutici alla esecuzione dei lavori di costruzione.
2. L'appaltatore dovra' procedere all'esatto accertamento di cavi, tubazioni e fogne interrate interferenti con la linea, mediante scavi a mano.

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di TAVULLIA

0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		COMMESSA	
		 Rif. TPIDL: 081400C-234-DW-3252-254 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		NR/17350/R-L21 9112615	
RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI TAVULLIA DN 100 (4"), DP 75 bar			DIS. N. PG-PL-5E-2653		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE 0		
FG 1 DI 1		SCALA 1:2000			